



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Gerb. D. Janeliauskienei,
El. p. dalia.janeliauskiene@gmail.com

2017-04-06

Nr. (28.6)-A4-3736

Subjektams pagal sąrašą

Kopija:
Šiaulių RAAD,
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai,
El. p.: srd@srd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL SPECIALIOSIOS ŽALIAVOS CEMENTO GAMYBAI PARUOŠIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informaciją atrankai pateikė:** Dalia Janeliauskienė, Kardelių g. 15, Vilnius, tel. (8 686)67166, el.p.: dalia.janeliauskiene@gmail.com
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „ABL“, Ramučių g. 30 – 36, Naujoji Akmenė, tel. (8 687 45843).
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Specialiosios žaliavos paruošimas cemento gamybai.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.2 punktu: „Nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti ar šalinti, išskyrus 1 priedo 9.7 punkte nurodytą veiklą“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) teritorija yra Šiaulių apskrityje, Akmenės rajono savivaldybėje, N. Akmenės sen., N. Akmenės miesto pramoniniame rajone. Žemės sklypas su pastatais priklauso AB „Naujasis kalcitas“.

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma išnuomotuose pastatuose: pastate – garaže, kurio plotas 1341,15 m², pastate – sandėlyje, kurio plotas – 628,15 m², pastate – sandėlyje, kurio plotas – 237,56 m², pastate - sandėlyje, kurio plotas 489,41, kurie yra 6,67 ha žemės sklype, kurio kadastrinis Nr.3233/0007:246. Sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Šalia planuojamos ūkinės veiklos sklypo yra pramonės ir sandėliavimo teritorijos (AB „Akmenės cementas“ ir UAB „Eternit Baltic“), rytinėje ir šiaurinėje sklypo pusėje –krūmynai. Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV pastato yra už 620 – 680 m. Artimiausias gyvenamasis kvartalas yra už 1,17 km. Artimiausia saugoma teritorija yra už 11,9 km .pietvakarių kryptimi esantis Kamanų valstybinis gamtinis rezervatas, kuriame yra ir artimiausios „Natura 2000“ teritorijos. Ventos regioninis parkas yra už 15,3 km.

Artimiausias vandens telkinys yra upė Agluona, pratekanti apie 441 m atstumu pietryčių kryptimi. Artimiausia gėlo vandens požeminė vandenvietė Lietuvos geologijos tarnybos

duomenimis yra AB „Akmenės cementas“ ir UAB „Eternit Baltic“ vandenvietės (registro Nr. 4307 ir Nr. 2354), esančios apie 3,7 km atstumu pietvakarių kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos.

Artimiausia kultūros vertybė įregistruota kultūros vertybių registre yra Kultūros rūmai (unikalus kodas: 28188), esantys už 1,636 km šiaurės vakarų kryptimi.

Pagal Naujosios Akmenės miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijas.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Numatoma planuojama ūkinė veikla - specialios žaliavos gamyba, kuri bus naudojama cemento gamyboje. Speciali žaliava bus gaminama iš nepavojingų atliekų.

Planuojama technologija: atliekų surinkimas, jų smulkinimas, priemaišų atskyrimas, gautos frakcijos dalelių kaitinimas karštu oru, presavimas į mažus briketus.

Planuojama ūkinė veikla vykdoma pastate, kur bus numatytos sekančios zonos: nepavojingų atliekų priėmimo zona, technologinio proceso zona, atskirtų priemaišų laikymo zona.

Technologinio proceso zonoje nepavojingos atliekos bus smulkinamos dviejų lygių smulkintuvuose, atskiriamos netinkamos perdirbimui nepavojingos atliekos, toliau smulkintos atliekos apdorojamos karštu oru ir gaminami briketai, kurie atiduodami cemento gamybai.

Atliekų surinkimas. Išrūšiuotos plastikinių pakuočių, popieriaus ir kartono pakuočių bei kitos atliekos į planuojamos ūkinės veiklos vietą bus atvežamos dengtais krovininiais automobiliais, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Vieno reiso metu planuojama atvežti vidutiniškai 20 t atliekų. Planuojama iki 10 reisų per dieną. Atliekų vežimą vykdys PŪV vykdytojas ir atliekas turinčios teisę vežti įmonės pagal su planuojamos veiklos vykdytoju pasirašytas vežimo sutartis. Nepavojingos atliekos atvežamos jau supakuotos įvairiais būdais – supresuotos arba didmaišiuose. Pristačius atliekas į planuojamos ūkinės veiklos vietą, bus atliekama atliekų vizualinė kontrolė, kurios metu bus patikrinama, ar priimtoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių veiklos vykdytojas neturi teisės tvarkyti. Atliekos patikrinamos vizualiai, taip pat tikrinami atliekų vežimo dokumentai (krovinio važtaraščiai). Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių atliekų vykdytojas neturi teisės tvarkyti, jos nepriimamos ir gražinamos atliekų siuntėjui.

Iš krovinio automobilio atliekos autokrautuvu bus iškraunamos numatytoje atliekų priėmimo ir saugojimo zonoje. Atliekų iškrovimui ir pakrovimui bus naudojamas elektrinis krautuvas. Nepavojingų atliekų saugojimas bus vykdomas uždaruose pastatuose – sandėliuose, kurių plotas yra 1435,41 m².

Smulkinimas. Smulkinimas vyks lėtaeigiuose smulkintuvuose, kuriuose atliekos pjaustomos peiliais ir smulkinamos suspaudimo būdu, smulkintuvo pajėgumas – 62 tonos per valandą. Planuojamas darbo laikas nuo 8.00 val. iki 17.00 val., darbo dienų skaičius 264, galimas perdirbti nepavojingų atliekų kiekis iki 130000 tonų per metus. Antro lygio smulkintuve vyksta priemaišų atskyrimas mechaniniu būdu bei pučiamo oro pagalba. Procesas vyksta uždaruose smulkintuvuose, uždareme pastate, todėl į aplinką jokių teršalų nepateks. Visas smulkinimo procesas vyksta uždaruose įrenginiuose. Atskiriamos netinkamos toliau perdirbti atliekos bus kaupiamos tam skirtuose konteineriuose ir pridudamos atliekų tvarkytojams.

Briketų gamyba Susmulkintos iki 25 mm dalelės apdorojamos karšto oro pagalba ir nukreipiamos presavimui į stambesnes frakcijas. Gauti supresuoti briketai bus panaudojami cemento gamyboje.

Planuojama surinkti ir perdirbti šias atliekas: kombinuota pakuotė (15 01 05) popieriaus ir kartono pakuotės (15 01 01), mišri pakuotė (15 01 06) pakuotės iš tekstilės (15 01 09) įvairios plastikų atliekos, taip pat atliekos iš ENTP veiklos, medienos atliekos. Šios atliekos bus surenkamos iš atliekų surinkėjų, kurie pas save jas išrūšiuoja, supresuoja, supakuoja. Visos atliekos bus atsivežamos jau išrūšiuotos. Planuojamos tvarkyti atliekos pateiktos lentelėje.

Eil. Nr.	Atliekų kodai	Atliekų pavadinimas	Planuojamas tvarkyti atliekų kiekis per metus, t
1.	02 01 04	Plastikų atliekos	1500,0
2.	03 01 01	Medžio žievės ir kamčiamedžio atliekos	1500,0
3.	03 0 3 01	Medžio žievės ir medienos atliekos	1000,0
4.	03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos plokščių ir faneros atliekos , nenurodytos 03 01 04	1000,0
5.	03 03 08	Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	1500,0
6.	03 03 07	Mechaniškai atskirtos popieriaus ir kartono atliekų virimo brokas (antrinio popieriaus ir kartono atliekos)	1500,0
7.	03 01 99	Baldų gamybos atliekos	1000,0
8.	03 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (popieriaus ir kartono atliekos	1000,0
9.	04 02 09	Sudėtinės medžiagų atliekos (impregnuotos tekstilės gaminiai, elastomerai, plastoremai)	1500,0
10.	04 02 15	Apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	1500,0
11.	04 02 11	Neperdirtos tekstilės pluošto atliekos	2500,0
12.	04 02 22	Perdirbto tekstilės pluošto atliekos	2000,0
13.	07 02 13	Plastikų atliekos	2500,0
14.	12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	2500,0
15.	15 01 01	Popierius ir kartonas	2000,0
16.	15 01 02	Plastikinė pakuotė	2000,0
17.	15 01 03	Medine pakuote	2000,0
18.	15 01 05	Kombinuota pakuotė	2000,0
19.	15 01 06	Mišri pakuotė	3500,0
20.	15 01 09	Pakuote iš tekstilės	1000,0
21.	15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, nenurodyti 15 02 02	1300,0
22.	16 01 19	Plastikai iš automobilių	3000,0
23.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys(tekstilės atliekos)	2000,0
24.	17 01 02	medis	2500,0
25.	17 02 03	plastikai	2500,0
26.	17 06 04	Izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01, 17 06 03	2700,0
27.	19 12 01	Popierius ir kartonas	2500,0

28.	19 12 04	Plastikai ir guma	2500,0
29.	19 12 08	Tekstilės gaminiai	5000,0
30.	19 12 10	Degiosios atliekos	30000
31.	20 01 01	Popierius	2500,0
32.	20 01 02	plastikas	2500,0
33.	20 01 10	Drabužiai	2000,0
34.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	2000,0
35.	20 01 39	Plastikai	2500,0

Planuojama perdirbti 100000 tonų nepavojingų atliekų per metus ir pagaminti 70000 t specialiosios žaliavos cemento gamybai (smulkintuvo pajėgumas – 62 tonos per valandą, planuojamas darbo laikas nuo 8.00 val. iki 17.00 val., darbo dienų per metus skaičius 264, galimas perdirbti nepavojingų atliekų kiekis iki 130000 tonų per metus). Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius užtikrins, kad vienu metu planuojamos ūkinės veiklos vietoje būtų saugoma ne daugiau kaip 5000 tonų nepavojingų naudojimui skirtų atliekų Nepavojingos atliekos, skirtos perdirbimui, bus laikomos pastatuose supakuotos. Atliekos bus saugomos didmaišuose, kurių matmenys yra 1,2x1,2x1,3 ir juose galima sutalpinti iki 1,5 t atliekų. Patalpų, skirtų laikyti nepavojingas atliekas, bendras tūris 8755 m³. Nepavojingos atliekos bus laikomos didmaišuose, sudedant vieną ant kito: 1,4 m² plote bus laikoma apie 6 tonas atliekų. Bendras sandėlių, kuriuose bus saugomos atliekos, plotas yra 1435,41 m², kuriuose galima saugiai sandėliuoti iki 5000 tonų atliekų, paliekant tarpus pravažiavimui.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys nedideli kiekiai atidirbtos alyvos, tepalų iš autokrautuvų, pašluosčių užterštų pavojingomis medžiagomis, dienos šviesos lempų. Šios atliekos nebus laikomos ilgiau nei numato teisės aktai, atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti atliekas.

Nepavojingos ir pavojingos atliekos bus laikomos pastate, laikymui numatytose vietose. Pavojingos atliekos bus laikomos uždaroje pažymėtose talpose.

Planuojamoje ūkinėje veikloje gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas. Technologinių procesų metu vanduo nebus naudojamas. Susidarys buitinės nuotekos. Planuojama, kad susidarys 0,2 m³ per parą buitinių nuotekų, kurios bus išvalomos esamuose biologinio nuotekų valymo įrenginiuose, kurie yra teritorijoje ir pagal sutartį bus leidžiama naudotis veiklos vykdytojui.

Visos naudojamos atliekos ar antrinės žaliavos yra kietos ir pateks pas perdirbėją tik po tam tikro laiko tarpo, kol jos bus surinktos ir išrūšiuotos pas atliekų tvarkytojus. PŪV skleidžiamas kvapas pilnai atitiks Lietuvos higienos normos HN121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus, nes PŪV veiklos metu kvapų išsiskyrimas neplanuojamas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją

vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai, tel. (8 41)596415.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Specialiosios žaliavos paruošimo cemento gamybai veikla neprieštarauja N. Akmenės miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniams, kadangi planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijoje.

7.2. Reikšmingas ilgalaikis tiesioginis ar netiesioginis neigiamas poveikis aplinkos veiksniams nenumatomas: naujų statybos darbų neplanuojama, PŪV bus vykdoma uždarame pastate, visas smulkinimo procesas vyks uždaruose įrenginiuose.

7.3. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į saugomų objektų teritorijas, įrašytas į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastrą. Artimiausia saugoma teritorija - Kamanų valstybinis gamtinis rezervatas, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos 11,9 km. atstumu ir Ventos regioninis parkas, nutolęs apie 15.3 km.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka ir į „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbias teritorijas (BAST) ar paukščių apsaugai svarbias teritorijas (PAST). Artimiausia PAST teritorija yra Kamanų valstybinis gamtinis rezervatas, nutolęs 11,9 km atstumu.

7.5. Planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai bei visuomenės sveikatai. Artimiausi pavieniai gyvenamieji namai yra apie 620-680 m atstumu. Artimiausias gyvenamasis kvartalas yra apie 1,17 km nuo PŪV veiklos.

7.6. Technologinių procesų metu vanduo nebus naudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys. PŪV metu susidariusios buitinės nuotekos bus išvalomos esamuose nuotekų valymo įrenginiuose.

7.7. Procesas vyks uždaruose smulkintuvuose, uždarame pastate, todėl į aplinką jokių teršalų nepateks. Visas smulkinimo procesas vyksta uždaruose įrenginiuose, todėl oro taršos PŪV nesąlygoja. Stacionarių oro taršos šaltinių neplanuojama.

8. Priimta atrankos išvada: Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – specialiosios žaliavos paruošimui cemento gamybai adresu J. Dalinkevičiaus g. 32, Naujoji Akmenė, 6,67 ha žemes sklype, kurio kadastrinis Nr.3233/0007:246, išnuomotuose pastatuose: pastate –garaže, kurio unikalus numeris 3297-6014:2027, plotas 1341,15 m², pastate –sandėlyje, kurio unikalus numeris 3297-6014:2127, plotas – 628,15 m², pastate –sandėlyje, kurio unikalus numeris 3297-6014:2138 plotas - 237,56 m² ir pastate - sandėlyje, kurio unikalus numeris 3297-6014:2068, plotas 489,41, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Daiva Norvilienė, tel. (8 41) 59 6415, el.p.: daiva.norviliene@aaa.am.lt
Jurgita Ivanauskienė, tel. (8 41) 59 6415, el.p.: jurgita.ivanauskiene@aaa.am.lt

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-04-06 rašto Nr. (28.6)-A4-3436 priedas

Subjektų sąrašas

1. Akmenės rajono savivaldybės administracijai, L. Petravičiaus a. 2, LT- 85132 Naujoji Akmenė; el. paštas: info@akmene.lt
2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kalvarijų g. 153, Vilnius, el. paštas: info@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai; Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. paštas: siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui; Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, siauliai@heritage.lt